



Fioles jaugées classe A

Verre transparent - réf. DDB001 / DDB010

Verre ambré - réf. DDB011 / DDB016

Des ballons jaugés de capacités très diverses pour la préparation de solutions de concentration exacte et précise dans les laboratoires de chimie, de biologie ou de médecine. Les ballons sont fabriqués en verre et ont été calibrés à une température de 20 °C. Ne convient pas pour le chauffage des solutions.

- Large gamme de volumes allant de 5 mL à 2 L pour couvrir toutes les applications
- Fabriqués en verre borosilicaté 3.3 avec bouchon en polypropylène
- Les ballons jaugés en verre ambré sont spécialement indiqués pour la préparation de solutions sensibles à la lumière
- Ajustés par contenu "In"
- Calibrés à 20 °C, ils répondent aux exigences de la norme ISO 1042
- Certificat de calibration par lot disponible

Verre transparent



Spécifications techniques

Référence	Capacité	Base Ø	Hauteur ± 5 mm	Bouchon	Tolérance*
DDB001	5 mL	15 mm	80 mm	10/19	± 0.025 mL
DDB002	10 mL	18 mm	90 mm	10/19	± 0.025 mL
DDB003	25 mL	25 mm	110 mm	10/19	± 0.040 mL
DDB004	50 mL	30 mm	140 mm	12/21	± 0.060 mL
DDB005	100 mL	40 mm	170 mm	12/21	± 0.100 mL
DDB006	200 mL	50 mm	200 mm	14/23	± 0.150 mL
DDB007	250 mL	50 mm	220 mm	14/23	± 0.150 mL
DDB008	500 mL	70 mm	260 mm	19/26	± 0.250 mL
DDB009	1000 mL	85 mm	300 mm	24/29	± 0.400 mL
DDB010	2000 mL	100 mm	370 mm	29/32	± 0.600 mL

*DIN EN ISO 1042

Verre ambré



Spécifications techniques

Référence	Capacité	Base Ø	Hauteur ± 5 mm	Bouchon	Tolérance*
DDB011	5 mL	15 mm	80	10/19	0.025 mL
DDB012	10 mL	18 mm	90	10/19	0.025 mL
DDB013	25 mL	25 mm	110	10/19	0.040 mL
DDB014	50 mL	30 mm	140	12/21	0.060 mL
DDB015	100 mL	40 mm	170	12/21	0.100 mL
DDB016	250 mL	50 mm	220	14/23	0.150 mL
DDB085	500 mL	100 mm	260	19/26	0.250 mL
DDB086	1000 mL	125 mm	300	24/29	0.400 mL
DDB087	2000 mL	160 mm	370	29/32	0.600 mL

*DIN EN ISO 1042



Fioles jaugées, classe A, en verre, avec bouchon, pour le vin

Réf. DDJ022, DDJ023, DDJ024

- Fabriqué en verre borosilicaté 3.3.
- Base large et fond plat pour une meilleure stabilité.
- La partie supérieure de l'entonnoir est munie d'un bec verseur.
- Le col de la fiole est gradué en subdivisions de 1 ml et est calibré à 20°C.
- L'échelle et le numéro de série sont en blanc.
- Ils sont certifiés pour l'embouteillage du vin selon les normes TTB et peuvent être utiles lors de l'étape de test du vin dans le processus de fabrication du vin.



Spécifications techniques

Référence	Capacité (mL)	Gamme	Ø (mm)	Hauteur (mm)
DDJ022	750	740-760	31	370
DDJ023	375	364-385	23.5	325
DDJ024	1500	1450-1550	35.5	455

Fioles jaugées, classe A, en verre, doublement graduées

Réf. DDW003, DDW001, DDW002

- Graduation en bleu



Spécifications techniques

Référence	Capacité (mL)
DDW003	50/55
DDW001	100/110
DDW002	200/220